Index of Claims

_	1: 1: 10		
Α	pplication/Con	tro	I No.

09/912,589

Examiner

Wai-Sing Louie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOUR ET AL.

Art Unit

2814

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_										_							
Cla	im				[	Date	2					Cla	im	,			_[	Date	9
Final	Original	2/15/05										Final	Original						
	1												51						
	2												52						
	3												53					<u> </u>	Ш
	4												54		_				Ш
	5												55	$\Box$	_			_	
	6	<u> </u>							_				56		_				Ш
	7	<u> </u>	_										57		_			<u> </u>	Н
	8	<u> </u>		-				_					58	_	_		_	<u> </u>	$\vdash$
1	9	=	_		H					_			59	$\dashv$			_	⊢	
3	10	=	-		_			-					60 61	-				<del> </del>	Н
4	11 12	=	-		H		$\vdash$		_	_		-	62		-		_	┢	Н
5	13	=	-		H			-		_			63	-		-	_	$\vdash$	$\vdash$
	14	H	-	_	$\vdash$	_		$\vdash$		_			64	$\dashv$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
6	15	=	H			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1		65				-	$\vdash$	
7	16	=			$\vdash$				-				66			_		$\vdash$	
8	17	=		_	<del>                                     </del>	_				_			67				$\vdash$	$\vdash$	
	18							Г					68				_		$\Box$
	19				<u>Т</u>	$\overline{}$							69						П
	20				T								70		$\neg$				П
	21												71						П
	22												72						
	23												73						
	24												74_		_				Ш
9	25	=	_		<u> </u>			_					75_		_		<u> </u>		Ш
10	26	=	_	ļ	<u> </u>			_		_			76_		_		<u> </u>		$\sqcup$
11	27	=	_		<u> </u>	-		<u> </u>	_				77	_		_	_		$\vdash$
12	28	=	_	H	H			<u> </u>					78 79				_		$\vdash$
13	29 30	=	$\vdash$		-			-	-				80	-	-		-		$\vdash$
14	31	=	-		-	—	-	-					81	-	-		├─	<del> </del>	$\vdash$
15	32	=	$\vdash$		-	_	-			-	i		82				-	_	1
16	33	=			<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-		-			83				-	_	$\vdash$
· · ·	34		_				_	$\vdash$				_	84						
	35										1		85						
	36	Г									1		86			_			
	37										]		87						
	38										]		88						
	39												89	Ш			oxdot	ļ	
	40			_				_		L			90	Ш			_		Ш
	41	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		<u> </u>		_			91	Щ			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u></u>	42		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$\vdash$	_			92	$\sqcup$			<u> </u>		
<u></u>	43	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			93	$\sqcup$		_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<del></del>	44	-	<u> </u>	ļ	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		1		94			_	⊢	-	$\vdash \vdash$
	45	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	-		-	1	<u> </u>	95 96	$\vdash$	_	_	-	-	$\vdash$
	46 47	-	-			┝	$\vdash$	-		$\vdash$	1		96	$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	48		├-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	1	-	98	$\vdash \vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$
-	49	-	┼─	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1		99	$\vdash \vdash$		-	-	╁	$\vdash$
	50	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	ł		100	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
Ц	JU		I		Ь	Щ.		Ь_	<u> </u>	1	J	L	100	ш	_		_	_	ш

	Final	Original									
J			Щ	$\square$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	لــــا	Щ	Щ		
ļ		51			Щ	Ш	<u></u>	Ш	Щ	Ш	
		51 52 53 54 55 56			$\sqcup$	_		Щ		Щ	
ļ		53			Щ	Щ	<u> </u>	Ш			
		54						$\sqsubseteq$			
		55									
		56			$\Box$	L.					
		57									
		58 59						Ш			
ļ		59			_			Ш	Ш		
		60				_			Ш		
ļ		61						Ш	Ш	Ш	
		62	i						Ш	Ш	
		63					$ldsymbol{ld}}}}}}$				
ļ		64					$\Box$				
		63 64 65									
		66 67							$\Box$	Ш	
į		67							Ш		
- 1		68									
-		69 70 71 72 73									
		70									
		71						$\Box$			_
		72									
		73									
		74 75 76									
		75						$\Box$			_
		76									
		77 78									
		78				$\Box$		Ш	<u></u>	$oxed{oxed}$	
		79 80						_			
		80								Ш	
		81			L.		_			Ш	
		82 83			L	<u> </u>		Щ			
		83			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L_				
		84			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
		85		_	<u> </u>	<u> </u>				Щ	
		86		Щ	L_	L			L	Щ	
ļ		87		L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L!			
		88			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>
j		89		L_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
		90	<u> </u>	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	L	91	_	Ш		L	<u> </u>	_		<u> </u>	ldash
		92	<u> </u>	L	L.			_	ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	ldash
		93	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.,	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>
		94	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	_	95	_	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>
		96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
		97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>
		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	ļ	99	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	
		100			1						

Te	Cli	aim					Date				$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149											
102 103   104 105   106 107   108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   148 149	Final	Original									
103		101									
104 105   106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		102									
106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149	L	103									
106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		104									
106 107   108 109   110 111   112 113   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		105									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		106									
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148   149 149		107									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109					L				
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111					L			_	
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112	Щ				L			Ш	
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113	Щ				Щ			_	Щ
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   149 149		114			Ш		Ш				
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									Щ
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116	$\square$				Ш	ļ		_	<u> </u>
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	$\vdash$				L.		_	_	$\sqsubseteq$
120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	<u> </u>	118					Ш			<u> </u>	$\vdash \vdash$
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		119	_							_	-
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		120	_							_	-
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		121	_								
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		122									Н
126		123	_					_			
126		124						_			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125		_							Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_	_		-	_			Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>							_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	-					-	_	_	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	-	-					_	_	Н
132		130	H			_		_		-	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132	H			-		_		<del> </del>	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	132	-			-	_			-	H
135	<del></del>	134	-					-	-	$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	-		<del>-</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash \dashv$
137		136	-		Н	-	$\vdash$	$\vdash$		-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$		-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					$\vdash$	-		$\vdash$	H
140		139		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т		1	H
141		140	-	$\vdash$	Н			$\vdash$	$\vdash$		H
142 143 144 145 146 147 148 149				П	Н	$\vdash$			_	<b></b>	Н
143	$\vdash$	142		г	П			$\vdash$	_	Т	П
144							$\vdash$	$\vdash$			П
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145									$\Box$		П
146	<b></b>								Г		
147					Г			Γ.			
148				_					Г	Ι	П
149		148		Г	l						П
		149	П	П	Г					_	
		150	L								